

Spica Junior

ELE400158


KOMPANI
Let's play

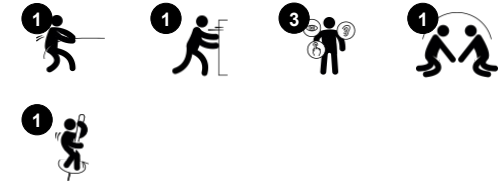


Velký otočný pohyb modelu Junior Spica láká batolata. Nízké sedátko vybízí k používání vozítka vsedě i vestoje, čímž podporuje různé polohy těla při jeho používání. To z něj činí univerzální prvek, který lze používat samostatně nebo s kamarádem, vsedě nebo vestoje, při tlačení nebo tahání. Junior Spica je na dětském hřišti stále oblíbenější. Umístěná

točítka po dvou nebo třech k sobě motivují ke společenské hře, a to i mezi dětmi, které se chtějí vyhnout přílišnému fyzickému kontaktu. V batolecím věku děti získávají schopnost navazovat přátelství a Junior Spica podporuje společné zážitky v rámci hry. Otáčení trénuje dětský smysl pro rovnováhu a prostor, který je klíčový pro uvědomování si těla a ovládání

tělesných pohybů. To je zásadní pro sebevědomou orientaci ve světě.

Položka č. ELE400158-3517E	
Obecné informace o produktu	
Rozměry DxŠxV	40x40x103 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	1
Možnosti barev	



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Spica Junior

ELE400158

KOMPANI
Let's play



Tyč

Fyzická: more gripping or leaning support points when standing, sitting, hanging holding tight and spinning.



Kulatý sedák

Sociálně-emocionální: turn-taking, cooperation, socializing.



Rotace

Fyzická: pushing or pulling it into motion, children use their muscle strength and strengthen their cardio. The rotation develops the sense of balance and space when enjoying the ride. **Sociálně-emocionální:** listening and negotiating how slow or fast to go, children develop their empathy and cooperation skills.



Interní kuličkové ložisko

Kognitivní: logical thinking, figuring out how to make the spinner work with gravity, not against it.

Spica Junior

ELE400158



Ložiska prvku Spica jsou umístěna v jednoduchém designu ložiskového pouzdra s integrovanými vypouštěcími otvory pro průchod vody. Dvě velká ocelová ložiska jsou zcela uzavřena a promazávána po celou dobu životnosti.



Horní rukojeť byla navržena ve tvaru a průměru tak, aby se optimálně hodila pro děti, a speciální termoplastický polyuretanový (TPU) gumový povrch je příjemný na dotek.



Disky jsou vyrobeny z vysoce odolného, ekologického HDPE, který nejenže je po použití recyklovatelný, ale je také vyroben z více než 95 % z recyklovaného post-spotřebního materiálu, např. z odpadu z balení potravin, a to jak v jádru, tak v barevné vnější vrstvě.



Verze KOMPAN GreenLine jsou navrženy z materiálů šetrných k životnímu prostředí s nejnižším možným emisním faktorem CO₂e, jako jsou panely EcoCore™ jsou z více než 95% tvořeny z recyklovaného post-spotřebitelského mořského odpadu.



Naše povrchy z oceli jsou žárově pozinkované bezolovnatým zinkem uvnitř i vně. Galvanizace zajišťuje vynikající odolnost proti korozi v okolním prostředí a bezúdržbovost.

Položka č. ELE400158-3517E

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	100 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	9,1 m ²
Celková doba instalace	1,6
Objem výkopu	0,30 m ³
Objem betonu	0,21 m ³
Hloubka základu (standard)	70 cm
Hmotnost dodávky	33 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

Informace o záruce

Konstrukce ložisek	5 let
EcoCore HDPE	Celoživotní
Rukojeť	10 let
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Zaručené náhradní díly	10 let



Data o Udržitelnosti

ELE400158



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
ELE400158-3517E	65,16	2,21	45,00

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (A1-A3).

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

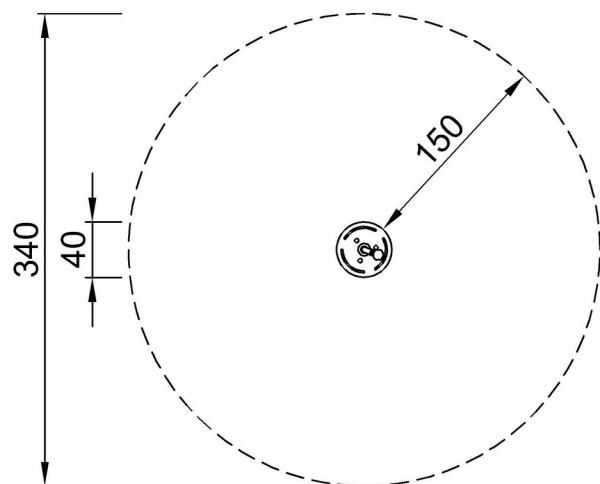


Spica Junior

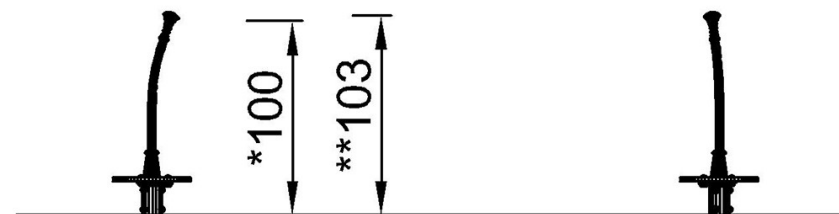
ELE400158

* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



ELE400158E
*100cm
**103cm
***9.1m²



ELE400158E

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)